Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/017917

International filing date: 02 December 2004 (02.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-411307

Filing date: 10 December 2003 (10.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 10 February 2005 (10.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



03.122004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年12月10日

出願番号 Application Number:

特願2003-411307

[ST. 10/C]:

[JP2003-411307]

出 願 人 Applicant(s):

NTN株式会社

特 Con Jap

2005年 1月27日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 1) (1)



特許願 【書類名】 【整理番号】 NTNP0116 平成15年12月10日 【提出日】 特許庁長官 今井 康夫 殿 【あて先】 【発明者】 静岡県磐田市東貝塚1578番地 NTN株式会社内 【住所又は居所】 大槻 寿志 【氏名】 【特許出願人】 000102692 【識別番号】 NTN株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 100095614 【識別番号】 【弁理士】 越川 隆夫 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 018511 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 図面 1 【物件名】

要約書 1

【物件名】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

ハブ輪と複列の転がり軸受とがユニット化して構成され、一端部に車輪取付フランジを 一体に有し、外周に軸方向に延びる円筒状の小径段部と、内周にセレーションが形成され たハブ輪と、このハブ輪の小径段部に圧入され、外周に前記複列の転がり軸受の少なくと も一方の内側転走面が形成された内輪とからなる内方部材と、この内方部材に外挿され、 内周に前記内側転走面に対向する複列の外側転走面が形成された外方部材と、この外方部 材と前記内方部材の両転走面間に収容された複列の転動体と、この転動体を転動自在に保 持する保持器と、前記内方部材と外方部材の環状空間を密封するシールとを備え、前記ハ ブ輪のアウトボード側端部に内径部を閉塞する隔壁が一体に形成されていることを特徴と する車輪用軸受。

【請求項2】

前記ハブ輪の外周に、前記複列の転がり軸受のうち一方の内側転走面が直接形成されている請求項1に記載の車輪用軸受。

【請求項3】

前記小径段部の端部を径方向外方に塑性変形させて形成した加締部により、前記ハブ輪に対して前記内輪が軸方向へ抜けるのを防止した請求項1または2に記載の車輪用軸受。

【請求項4】

前記車輪取付フランジのインボード側の基部から前記小径段部に亙り高周波焼入れによって表面硬さを54~64HRCの範囲に硬化処理され、前記加締部が、鍛造後の素材表面硬さ24HRC以下の未焼入れ部とされている請求項3に記載の車輪用軸受。

【請求項5】

車体の下面に支持された車軸管と、この車軸管の内方に挿通された中空の駆動軸と、この駆動軸と前記車軸管の開口部との間に前記請求項1乃至4いずれかに記載の車輪用軸受が装着され、前記駆動軸と内方部材とがトルク伝達可能に結合されていることを特徴とするセミフローティングタイプの車輪用軸受装置。

【請求項6】

前記駆動軸と内方部材がセレーションを介して分離自在に結合されている請求項5に記載のセミフローティングタイプの車輪用軸受装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】車輪用軸受およびそれを備えたセミフローティングタイプの車輪用軸受装

【技術分野】

[0001]

本発明は、自動車等の車輪を懸架装置に対して回転自在に支承する車輪用軸受装置、特 に、駆動輪を複列の転がり軸受で支承する車輪用軸受およびそれを備えたセミフローティ ングタイプの車輪用軸受装置に関するものである。

【背景技術】

[0002]

トラック等のようにフレーム構造の車体を有する自動車では、駆動輪のアクスル構造と して、従来フルフローティングタイプを採用するものが多い。また、最近の駆動輪の支持 構造には、組立性の向上、軽量・コンパクト化等を狙って、複列の転がり軸受をユニット 化した構造が多く採用されるようになっている。その従来構造の一例として、図4に示す ような車輪用軸受装置が知られている。

[0003]

この車輪用軸受装置は、車軸管51の中にデファレンシャル(図示せず)と連結された 駆動軸52が挿通され、車軸管51の外径面に複列の円錐ころ軸受53が装着されている 。この複列の円錐ころ軸受53により回転自在に支承されたハブ輪54が、ハブボルト5 5を介して駆動軸52のフランジ56に連結されている。複列の円錐ころ軸受53の内輪 57は、左右一対のものが連結環58で結合され、車軸管51の端部に外嵌されると共に 、固定ナット59で締付固定されている。複列の円錐ころ軸受53の外輪60は、ハブ輪 54に内嵌され、その両端をフランジ56とブレーキロータ61により挟持された状態で 軸方向に固定されている。これら内外輪57、60間の環状空間には、複列の円錐ころ6 2 が保持器 6 3 により回転自在に収容され、両端部にはシール 6 4 が装着されて軸受内部 が密封されている。

[0004]

内輪57の内方端部には環状段部65が形成され、弾性部材からなるシールリング66 が装着されている。また、一対の内輪57、57の突合せ部外周面には、環状凹部67が 形成され、この環状凹部67に弾性部材からなるシールリング68が装着されている。こ れにより、外部から車軸管51内への泥水の浸入やデフォイルの外部への漏れを防止し、 軸受内部へのデフオイルの浸入も防止している。

【特許文献1】特開2001-99172号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

しかしながら、このような従来の車輪用軸受装置は、ハブ輪54と車軸管51間に複列 の円錐ころ軸受53が装着されると共に、車軸管51に駆動軸52が挿通され、この駆動 軸52のフランジ56とハブ輪54とをハブボルト55によって連結する構造のため、装 置の軽量・コンパクト化に限界があり、さらに、部品点数も多く組立が煩雑であった。

[0006]

本発明は、このような従来の問題に鑑みてなされたもので、軽量・コンパクト化を図る と共に、雨水やダスト等の侵入とデフォイルの漏れを防止できる車輪用軸受装置を提供す ることを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0007]

係る目的を達成すべく、本発明のうち請求項1に記載の発明は、ハブ輪と複列の転がり 軸受とがユニット化して構成され、一端部に車輪取付フランジを一体に有し、外周に軸方 向に延びる円筒状の小径段部と、内周にセレーションが形成されたハブ輪と、このハブ輪 の小径段部に圧入され、外周に前記複列の転がり軸受の少なくとも一方の内側転走面が形 成された内輪とからなる内方部材と、この内方部材に外挿され、内周に前記内側転走面に 対向する複列の外側転走面が形成された外方部材と、この外方部材と前記内方部材の両転 走面間に収容された複列の転動体と、この転動体を転動自在に保持する保持器と、前記内 方部材と外方部材の環状空間を密封するシールとを備え、前記ハブ輪のアウトボード側端 部に内径部を閉塞する隔壁が一体に形成されている構成を採用した。

[0008]

このように、車輪用軸受を構成するハブ輪のアウトボード側端部に内径部を閉塞する隔 壁が一体に形成されているので、ハブ輪の剛性が増大し、車両運転時において、ハブ輪に モーメント荷重が負荷されても、ハブ輪が弾性変形するのを抑制することができ、軸受の 耐久性を向上させることができる。

[0009]

また、請求項2に記載の発明は、前記ハブ輪の外周に、前記複列の転がり軸受のうち一 方の内側転走面が直接形成されているので、一層の軽量・コンパクト化と共に、軸受剛性 の増大を図ることができ耐久性が向上する。

[0010]

また、請求項3に記載の発明は、前記小径段部の端部を径方向外方に塑性変形させて形 成した加締部により、前記ハブ輪に対して前記内輪が軸方向へ抜けるのを防止したので、 従来のように内輪をナット等で強固に緊締して予圧量を管理する必要がないため、車両へ の組込性を簡便にすることができ、長期間その予圧量を維持することができる。さらに、 部品点数を大幅に削減でき、組込性の向上と相俟って低コスト化と軽量・コンパクト化を 達成することができる。

[0011]

好ましくは、請求項4に記載の発明のように、前記車輪取付フランジのインボード側の 基部から前記小径段部に亙り高周波焼入れによって表面硬さを54~64HRCの範囲に 硬化処理され、前記加締部が、鍛造後の素材表面硬さ24HRC以下の未焼入れ部とされ ていれば、耐久性が向上すると共に、加締部を塑性変形させる時の加工性が向上し、その 品質の信頼性が向上する。

[0012]

また、本発明のうち請求項5に記載の発明は、車体の下面に支持された車軸管と、この 車軸管の内方に挿通された中空の駆動軸と、この駆動軸と前記車軸管の開口部との間に前 記請求項1乃至4いずれかに記載の車輪用軸受が装着され、前記駆動軸と内方部材とがト ルク伝達可能に結合されているので、剛性が高く、軽量・コンパクト化を図ったセミフロ ーティングタイプの車輪用軸受装置を提供することができると共に、デフオイルの外部へ の流出と、外部から雨水やダスト等が駆動軸内に侵入してデフォイル内に混入するのを完 全に防止することができる。

[0013]

また、請求項6に記載の発明は、前記駆動軸と内方部材がセレーションを介して分離自 在に結合されているので、装置の組込性が格段に向上する。

【発明の効果】

[0014]

本発明に係る車輪用軸受は、ハブ輪と複列の転がり軸受とがユニット化して構成され、 一端部に車輪取付フランジを一体に有し、外周に軸方向に延びる円筒状の小径段部と、内 周にセレーションが形成されたハブ輪と、このハブ輪の小径段部に圧入され、外周に前記 複列の転がり軸受の少なくとも一方の内側転走面が形成された内輪とからなる内方部材と 、この内方部材に外挿され、内周に前記内側転走面に対向する複列の外側転走面が形成さ れた外方部材と、この外方部材と前記内方部材の両転走面間に収容された複列の転動体と 、この転動体を転動自在に保持する保持器と、前記内方部材と外方部材の環状空間を密封 するシールとを備え、前記ハブ輪のアウトボード側端部に内径部を閉塞する隔壁が一体に 形成されているので、ハブ輪の剛性が増大し、車両運転時において、ハブ輪にモーメント 荷重が負荷されても、ハブ輪が弾性変形するのを抑制することができ、軸受の耐久性を向 上させることができる。

[0015]

また、本発明に係る車輪用軸受装置は、車体の下面に支持された車軸管と、この車軸管の内方に挿通された中空の駆動軸と、この駆動軸と前記車軸管の開口部との間に前記請求項1乃至4いずれかに記載の車輪用軸受が装着され、前記駆動軸と内方部材とがトルク伝達可能に結合されているので、剛性が高く、軽量・コンパクト化を図ったセミフローティングタイプの車輪用軸受装置を提供することができると共に、デフオイルの外部への流出と、外部から雨水やダスト等が駆動軸内に侵入してデフオイル内に混入するのを完全に防止することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0016]

ハブ輪と複列の転がり軸受とがユニット化して構成され、一端部に車輪取付フランジを一体に有し、外周に軸方向に延びる円筒状の小径段部と、内周に中空の駆動軸に係合するセレーションが形成されたハブ輪と、このハブ輪の小径段部に圧入され、外周に内側転走面が形成された一対の内輪とからなる内方部材と、この内方部材に外挿され、車軸管に固定される車体取付フランジを有し、内周に前記内側転走面に対向する複列の外側転走面が形成された外方部材と、この外方部材と前記内方部材の両転走面間に収容された複列の転動体と、この転動体を転動自在に保持する保持器と、前記内方部材と外方部材の環状空間を密封するシールとを備え、前記ハブ輪のアウトボード側端部に内径部を閉塞する隔壁が一体に形成されている。

【実施例1】

[0017]

以下、本発明の実施の形態を図面に基いて詳細に説明する。

図1は、本発明に係る車輪用軸受装置の第1の実施形態を示す縦断面図、図2は、その車輪用軸受を示す縦断面図である。なお、以下の説明では、車両に組み付けた状態で車両の外側寄りとなる側をアウトボード側(図面左側)、中央寄り側をインボード側(図面右側)という。

[0018]

この車輪用軸受装置は、ハブ輪1と複列の転がり軸受2とがユニット化して構成され、駆動軸D/Sに連結されている。複列の転がり軸受2は、内方部材3と外方部材4、および両部材3、4間に転動自在に収容された複列の転動体(円錐ころ)5、5とを備えている。ここで、内方部材3は、ハブ輪1と、このハブ輪1に圧入された一対の内輪10、10とを指す。ハブ輪1は、外周のアウトボード側の端部に車輪WおよびブレーキロータBを取り付けるための車輪取付フランジ6を一体に有し、この車輪取付フランジ6から軸方向に延びる円筒状の小径段部7が形成されている。また、内周には駆動軸D/Sがトルク伝達可能に内嵌されるようにセレーション(またはスプライン)8と、アウトボード側端部に隔壁9が一体に形成されている。

[0019]

一方、複列の転がり軸受 2 は、図 2 に示すように、内周に複列のテーパ状の外側転走面 4 a、 4 a が形成され、車軸管 N に固定される車体取付フランジ 4 b が外周に形成された外方部材 4 と、この外方部材 4 に内挿され、外周に前記複列の外側転走面 4 a、 4 a に対向するテーパ状の内側転走面 1 0 a が形成された一対の内輪 1 0、 1 0 と、両転走面 4 a、 1 0 a 間に収容された複列の転動体 5、5 と、これら複列の転動体 5、5 を転動自在に保持する保持器 1 1 とを有している。一対の内輪 1 0、1 0 の正面側端面が突き合された状態でセットされ、所謂背面合せタイプの複列の円錐ころ軸受を構成している。外方部材 4 の両端部にはシール 1 2、1 2 が装着され、外方部材 4 と内輪 1 0 との環状空間を密封している。このシール 1 2、1 2 により、軸受内部に封入された潤滑グリースの外部への漏洩と、外部から雨水やダスト等が軸受内部に侵入するのを防止している。さらに、インボード側のシール 1 2 においては、ハブ輪 1 のセレーション 8 を通してデフオイ

ルが軸受内部に侵入するのも防止している。

[0020]

ここで、ハブ輪 1 の外周に形成された小径段部 7 に一対の内輪 1 0 、 1 0 が圧入され、 小径段部7の端部を径方向外方に塑性変形させて形成した加締部13により、ハブ輪1に 対して内輪10、10が軸方向へ抜けるのを防止している。本実施形態では、このような 第2世代のセルフリテイン構造を採用することにより、従来のように内輪をナット等で強 固に緊締して予圧量を管理する必要がないため、車両への組込性を簡便にすることができ 、長期間その予圧量を維持することができると共に、部品点数を大幅に削減でき、組込性 の向上と相俟って低コスト化と軽量・コンパクト化を達成することができる。

[0021]

ハブ輪 1 は、S 5 3 C 等の炭素 0. 4 0 ~ 0. 8 0 w t %を含む中炭素鋼で形成され、 車輪取付フランジ6のインボード側の基部および小径段部7に亙り高周波焼入れによって 表面硬さを54~64HRCの範囲に硬化処理されている(図中クロスハッチングにて示 す)。なお、加締部13は、鍛造後の素材表面硬さ24HRC以下の未焼入れ部としてい る。これにより、耐久性が向上すると共に、加締部13を塑性変形する時の加工性が向上 し、クラック等を防止してその品質の信頼性が向上する。

[0 0 2 2]

また、外方部材 4 は、ハブ輪 1 と同様、S 5 3 C 等の炭素 0. 4 0 ~ 0. 8 0 w t %を 含む中炭素鋼で形成され、複列の外側転走面4a、4aおよびシール12が装着される端 部内周面に高周波焼入れによって表面硬さを54~64HRCの範囲に硬化処理されてい る。一方、内輪10は、SUJ2等の高炭素クロム軸受鋼からなり、ズブ焼入れにより芯 部まで54~64HRCの範囲で硬化処理されている。なお、ここでは、転動体5、5を 円錐ころとした複列円錐ころ軸受を例示したが、これに限らず転動体にボールを使用した 複列アンギュラ玉軸受であっても良い。

[0023]

本実施形態では、ハブ輪1のアウトボード側端部に隔壁9が一体に形成されているので 、セミフローティングタイプの車輪用軸受装置であってもハブ輪1の剛性が高く、車両運 転時において、ハブ輪1にモーメント荷重が負荷されても、ハブ輪1が弾性変形するのを 抑制することができる。したがって、装置の軽量・コンパクトを達成し、かつ軸受の耐久 性を向上させることができると共に、デフオイルの外部への流出と、外部から雨水やダス ト等が駆動軸内に侵入してデフォイル内に混入するのを完全に防止することができる。

【実施例2】

[0024]

図3は、本発明に係る車輪用軸受の第2の実施形態を示す縦断面図である。この実施形 態は、前述した実施形態とハブ輪の構成が異なるのみで、前述した第1の実施形態と同一 部品同一部位には同じ符号を付してその詳細な説明を省略する。

[0025]

この車輪用軸受は、ハブ輪14と複列の転がり軸受15とがユニット化して構成されて いる。複列の転がり軸受15は、内方部材16と外方部材4、および両部材16、4間に 転動自在に収容された複列の転動体5、5とを備えている。ここで、内方部材16は、ハ ブ輪14と、このハブ輪14に圧入された内輪10とを指す。ハブ輪14は、外周のアウ トボード側の端部に車輪(図示せず)を取り付けるための車輪取付フランジ6を一体に有 し、複列の転がり軸受15のアウトボード側の内側転走面14aと、この内側転走面14 aから軸方向に延びる円筒状の小径段部7が形成されている。また、内周には図示しない 駆動軸がトルク伝達可能に内嵌されるようにセレーション(またはスプライン)8と、ア ウトボード側端部に隔壁9が一体に形成されている。

[0026]

ここで、ハブ輪14の外周には内輪10の大鍔10bに相当する鍔部14bと、内輪1 0の正面側端面が当接する段部14cが形成され、背面合せタイプの複列の円錐ころ軸受 を構成している。また、ハブ輪14の小径段部7に内輪10が圧入され、小径段部7の端 部を径方向外方に塑性変形させて形成した加締部13により、ハブ輪14に対して内輪10が軸方向へ抜けるのを防止している。本実施形態では、このような第3世代のセルフリテイン構造を採用することにより、前述した実施形態と同様、予圧量を管理する必要がないので車両への組込性を簡便にすることができ、かつ長期間その予圧量を維持することができる。

[0027]

また、ハブ輪 14の外周に内側転走面 14 a が直接形成され、さらにハブ輪 14 のアウトボード側端部に隔壁 9 が一体に形成されているので、ハブ輪 14 の剛性が増大し、車両運転時において、ハブ輪 14 にモーメント荷重が負荷されても、ハブ輪 14 が弾性変形するのを一層抑制することができる。したがって、装置の軽量・コンパクト化を達成し、かつ軸受の耐久性を向上させることができると共に、デフオイルの外部への流出と、外部から雨水やダスト等が駆動軸内に侵入してデフオイル内に混入するのを完全に防止することができる。

[0028]

以上、本発明の実施の形態について説明を行ったが、本発明はこうした実施の形態に何等限定されるものではなく、あくまで例示であって、本発明の要旨を逸脱しない範囲内において、さらに種々なる形態で実施し得ることは勿論のことであり、本発明の範囲は、特許請求の範囲の記載によって示され、さらに特許請求の範囲に記載の均等の意味、および範囲内のすべての変更を含む。

【産業上の利用可能性】

[0029]

本発明に係る車輪用軸受装置は、駆動軸と車軸管の開口部に車輪用軸受が装着されたセミフローティングタイプの駆動輪側の車輪用軸受装置に適用できる。

【図面の簡単な説明】

[0030]

- 【図1】本発明に係る車輪用軸受装置の第1の実施形態を示す縦断面図である。
- 【図2】同上、車輪用軸受を示す縦断面図である。
- 【図3】本発明に係る車輪用軸受の第2の実施形態を示す縦断面図である。
- 【図4】従来の車輪用軸受装置を示す縦断面図である。

【符号の説明】

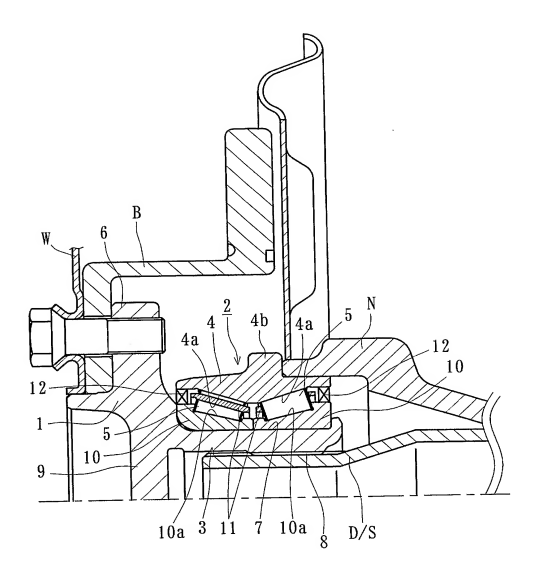
[0 0 3 1]

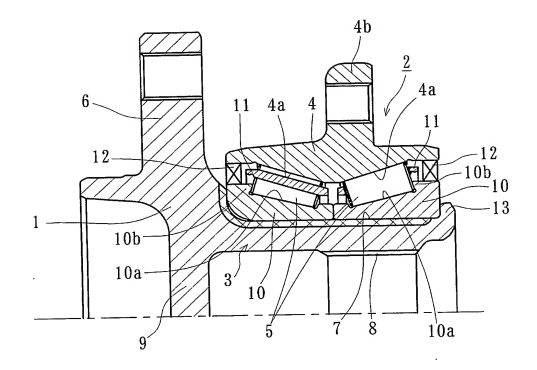
100311											
1,		1	4	•	•	•	•	•	・ハブ輪		
2,		1	5	•	•	•	•	•	・複列の転がり軸受		
3、		1	6	•	•	•	•		・内方部材		
4	•	•		•	•	•	•	•	・外方部材		
4	a	•	•	•	•		•	•	・外側転走面		
4	b		•	•	•		•	•	・車体取付フランジ		
5						•	•	•	・転動体		
6			•		•	•	•	•	・車輪取付フランジ		
7				•			•	•	・小径段部		
8		•							・セレーション		
9		•	•		•		•		・隔壁		
1	0		•			•	•	•	・内輪		
1	0	а	,	1	4	а	•	•	・内側転走面		
1	0	b			•		•	•	・大鍔		
1	1	•		•		•	•	•	・保持器		
1	2				•	•	•	•	・シール		
1	3	•				•	•	•	・加締部		
1	4	b	•	•	•	•	•	•	・鍔部		

14 c・・・・・・段部

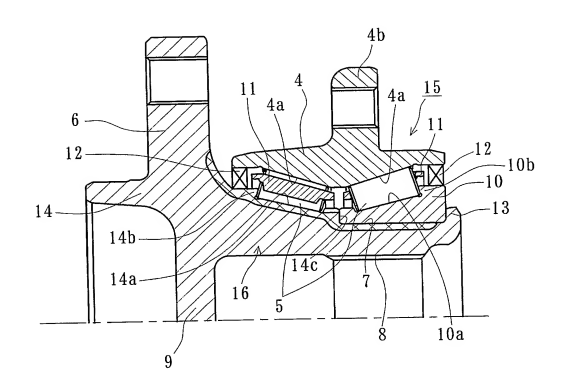
5	1	•	•	•	•	•	•	•	•	車軸管
5	2	•		•	•	•	•	•	٠	駆動軸
5	3				•	•		•		複列の円錐ころ軸受
5	4			•	•	٠			•	ハブ輪
5	5			•	•	•	•	•	•	ハブボルト
5	6	•					•	•	•	フランジ
5	7	•					•	•	•	内輪
5	8	•		•	•			•	•	連結環
5	9		•	•	•	•		•	•	固定ナット
6	0		•		•		•	•	•	外輪
6	1							•	•	ブレーキロータ
6	2		•		•		•		•	円錐ころ
6	3		•			•	٠	•	•	保持器
6	4		•				•		•	シール
6	5							•		環状段部
6	6	,	6	8		•		•	•	シールリング
В			•	•	•	•	•			ブレーキロータ
D	/	S	•	•	•	•	•			駆動軸
N	•	•			•		•	•	•	車軸管
W	7 •									車輪

【書類名】図面【図1】

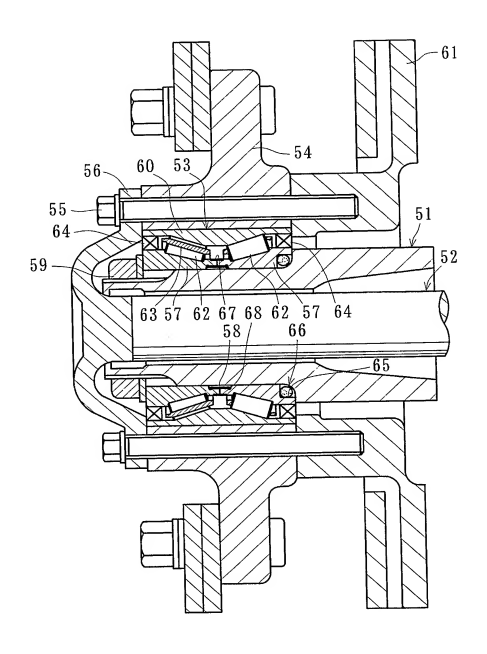




【図3】



【図4】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】

軽量・コンパクト化を図ると共に、雨水やダスト等の侵入とデフオイルの漏れを防止で きる車輪用軸受装置を提供する。

【解決手段】

一端部に車輪取付フランジ6を一体に有し、外周に軸方向に延びる円筒状の小径段部7と、内周に中空の駆動軸D/Sに係合するセレーション8が形成されたハブ輪1と、小径段部7に圧入され、外周に内側転走面10aが形成された一対の内輪10とからなる内方部材3と、車軸管Nに固定される車体取付フランジ4bを有し、内周に内側転走面10aに対向する複列の外側転走面4aが形成された外方部材4と、この外方部材4と内方部材3の両転走面間に収容された複列の転動体5と、この転動体5を転動自在に保持する保持器11と、内方部材3と外方部材4の環状空間を密封するシール12とを備え、ハブ輪1のアウトボード側端部に内径部を閉塞する隔壁9が一体に形成されている。

【選択図】図1

特願2003-411307

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000102692]

1. 変更年月日

2002年11月 5 日

[変更理由]

名称変更

住 所 大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号

氏 名 NTN株式会社